



PRODUCT SPECIFICATION

Model No : CSS-4180G/4181G

Descriptions:

- 0.40 Inch Single Digit Display
- Emitting Color : Yellow Green



CUSTOMER APPROVED	APPROVED BY	CHECKED BY	PREPARED BY
SIGNATURES			陳新強

CHINA SEMICONDUCTOR CORPORATION

Address:2FL. NO.909,Chung-Cheng Road,
Chung-Ho City Taipei Hsien,Taiwan.

Tel:886-2-2223-9696
Fax:886-2-2223-9377

OPTO PLUS TECHNOLOGIES CO.,LTD

Address:696 Shun jiang Rd.,Ji Shan St.Shaoxing,
ZheJiang,China

Tel:86-0575-88623888
Fax:86-0575-88623112



Model No : CSS-4180G/4181G

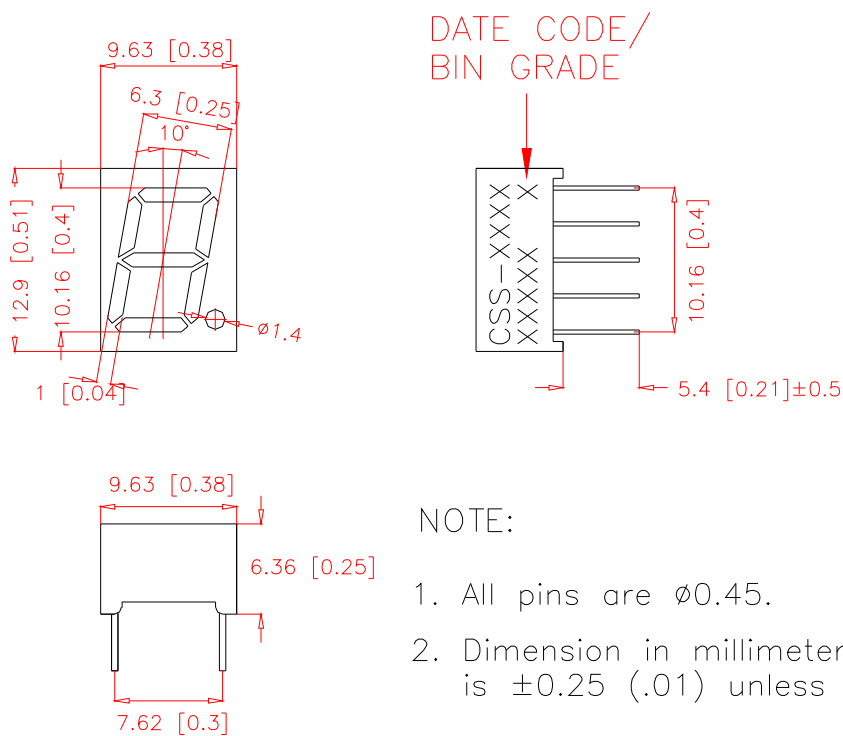
Features -

1. 0.40 inch (10.16mm) digit height.
2. Case mold type.
3. RoHs compliant.
4. Low power consumption.
5. Easy mounting on P.C. board or socket.

Device Selection Guide -

Model No.	Chip		Description
	Material	Emitted Color	
CSS-4180G	GaP	Yellow Green	Common Anode
CSS-4181G	GaP	Yellow Green	Common Cathode

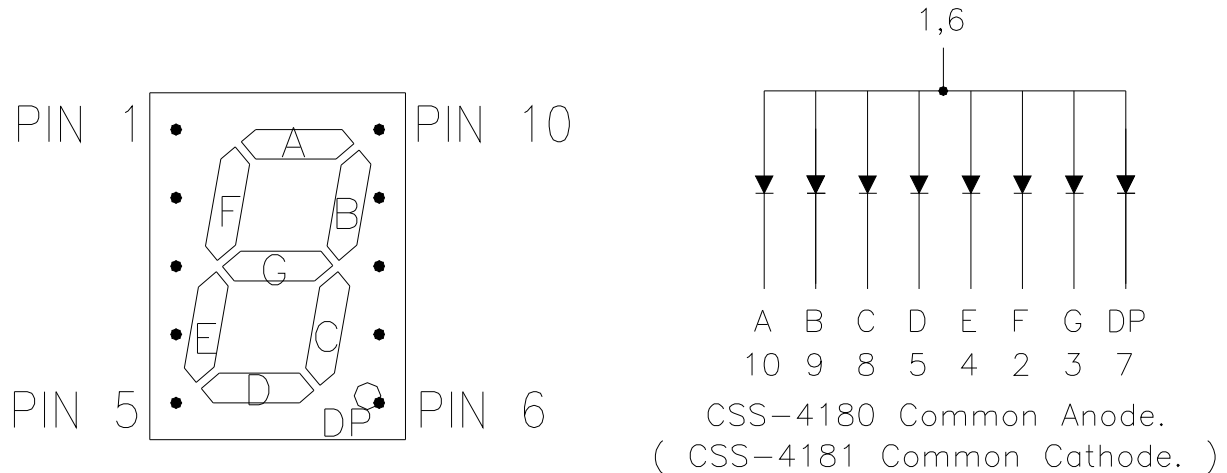
Mechanical Dimensions -





Model No : CSS-4180G/4181G

■ Internal Circuit Diagrams -



■ Absolute Maximum Rating -

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Power Dissipation Per Dice	Pd	70	mW
Continuous Forward Current Per Dice	IAF	25	mA
Peak Current Per Dice	IPF	90	mA
Continuous Forward Current Per Dice	-	0.33	mA/°C
Reverse Voltage Per Dice	VR	5	V
Operating Temperature	Topr	-35 ~ +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-35 ~ +85	°C
Solder temperature 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260			



Model No : CSS-4180G/4181G

■ Electro-optical Characteristics -

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage Per Segment	VF	-	2.1	2.8	V	IF=20mA
Luminous Intensity Per Segment	Iv	2000	4500	-	ucd	IF=10mA
Peak Emission Wavelength	λP	-	568	-	nm	IF=20mA
Dominant Wavelength	λd	-	572	-	nm	IF=20mA
Spectrum Radiation Bandwidth	$\Delta \lambda$	-	30	-	nm	IF=20mA
Reverse Current	IR	-	-	100	μA	VR=5V
Luminous Intensity Matching Ratio	IV-m	-	-	2:1	-	IF=20mA



Model No : CSS-4180G/4181G

■ Typical Electrical / Optical Characteristics Curves -

(Ta = 25°C Unless Otherwise Noted)

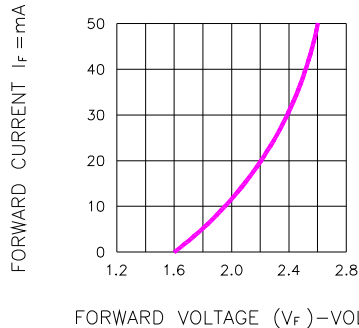


Fig.1 FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

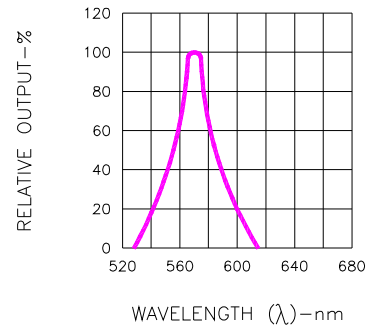


Fig.2 SPECTRAL RESPONSE

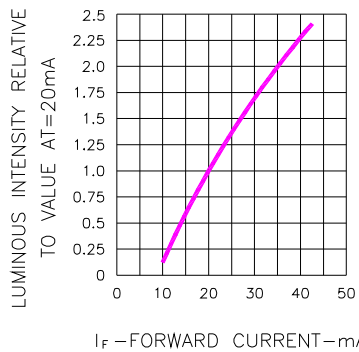


Fig.3 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

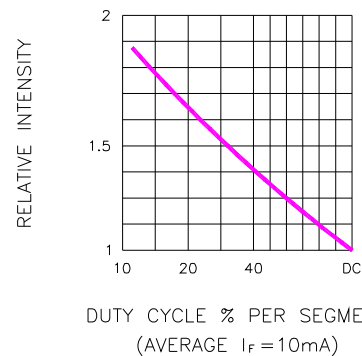


Fig.5 LUMINOUS INTENSITY VS. DUTY CYCLE

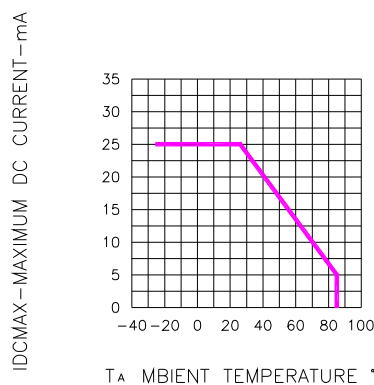


Fig.4 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE

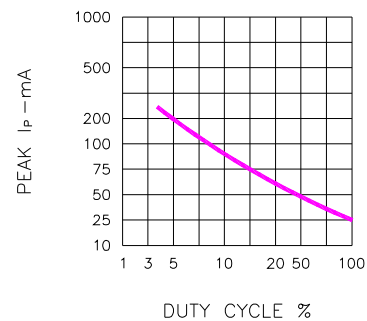
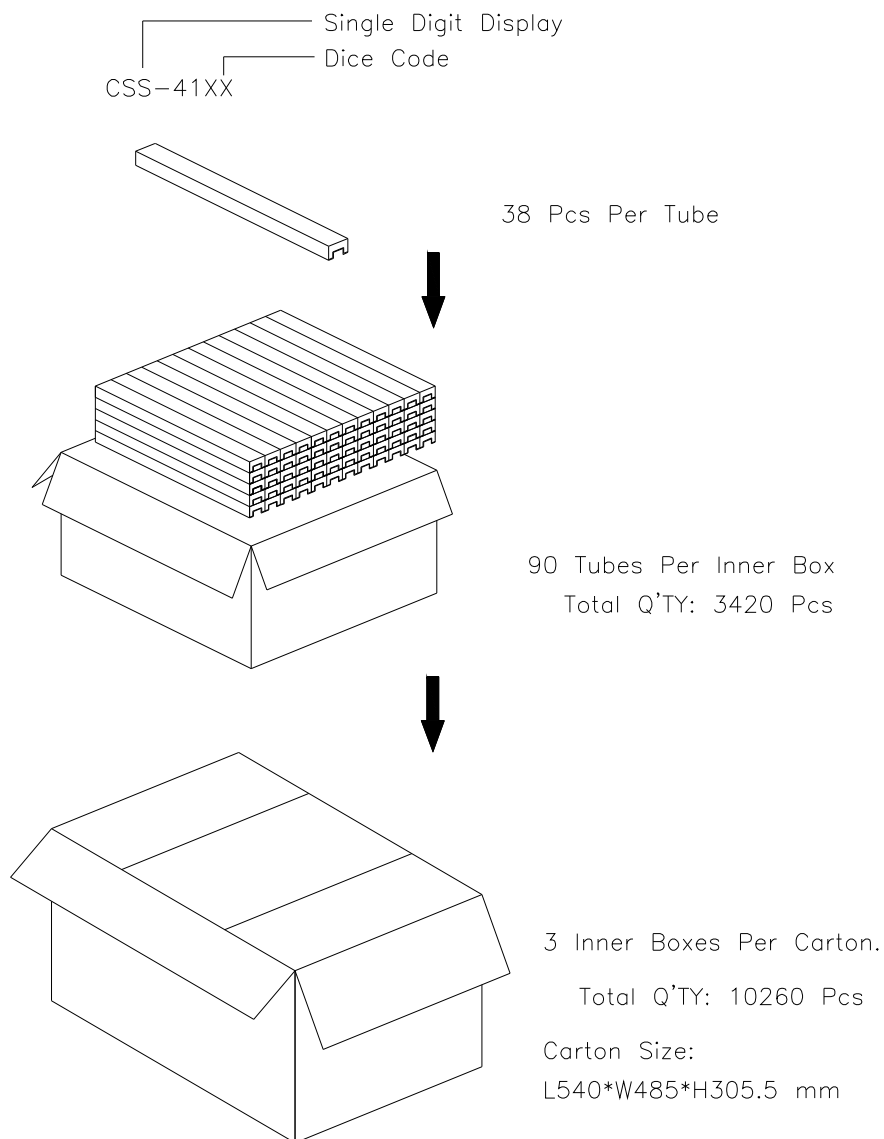


Fig.6 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1 KHz)



Model No: CSS-4180G/4181G

■ Package Dimensions



Note: The specifications are subject to change without notice. Please contact us for updated information.
<http://www.csctw.com.tw>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru